

紫外照明

UVシリーズ

蛍光観察や高い散乱率を利用した観察に

UV375Pタイプはピーク波長375nmのφ5モールドLED素子を使用しています。

画像処理用途だけでなく、UV硬化や蛍光励起にも応用できます。



Quickコード | 3650

ホームページで上記のQuickコードを入力し、
カタログや説明書、CADのダウンロードページへ!

用途例

- ・キズ検査
- ・蛍光観察
- ・不可視コード認識
- ・UV硬化

仕様・標準価格

型 式	発光波長 [nm]	LED数	消費電力 [W]	質量 [g]	標準価格 (税別)	外形図
OPDR-50-28UV375P	375	18	1.1	35	75,000円	①
OPDR-110-60UV375P		90	5.4	140	183,000円	②
OPDB-50X15UV375P		12	0.8	45	39,000円	③
OPDB-50X48UV375P		36	2.2	110	90,000円	④
OPDB-74X27UV375P		27	1.7	90	62,000円	⑤
OPDB-100X15UV375P		24	1.5	70	75,000円	⑥
OPDB-132X15UV375P		36	2.9	90	84,000円	⑦

※光源を直射しないでください。UV光源使用時は保護メガネをご使用ください。

●入力電圧:DC12V

型 式	波長 [nm]	LED数	アダプタ	適用電源	消費電力[W]	質量 [g]	標準価格 (税別)	外形図
OPHS4-C22UV365	365	1	- RB-R12	OPPCW-910M2 DC12V 出力電源	3.5 9.0	60	98,000円	⑧

●OPHSシリーズはアダプタを使用することで、DC12V出力の電源(OPPD, OPPE, OPFA, OPP, OPPW)に接続可能です。

リング

OPR

OPDR

OPDR-F

OPDR-LA

OPDR-H

バー

OPB

OPB-S

OPDB-LE

OPDB

ライン

OPLS

拡散

OPMR

OPHR

OPFR / OPIR-S

OPLR

OPLQ

ドーム

OPHD

OPID

バックライト

OPSM-H

OPSM

OPSM-E

OPEM

同軸

OPCX

スポット

OPS-S

OPS / OPHS

フルカラー

RGB

紫外

IR

紫外

UV